

KE2100 - Time Domain Reflectometer

TDR med lång räckvidd



KE2100 är en kompakt och praktisk kabelfelsökare. Perfekt till att lokalisera fel på alla typer av spänningslösa kablar, såsom data-, tele-, koax- och elkablar. Den korta dödزونen och den långa räckvidden på upp till 14 km, möjliggör en allsidig användning av denna TDR.

Linjeimpedansen mäts automatiskt med ett tryck, vilket garanterar noggranna resultat. Signalhastighetsfaktorn (VF) är justerbar, och med den integrerade kabel databasen, kan man även lägga till och lagra ytterligare kabeltyper. Under en mätning är en eller två markörer tillgängliga, vilket betyder att avståndet mellan två händelser enkelt kan mätas.

För att jämföra två olika ledningspar har KE2100 en "frysfunktion". Detta gör det lätt att jämföra visualiseringen av en "frosen" med en aktiv mätning. För att kunna "se" och mäta även små händelser har KE2100 en gråskalig skärm med hög upplösning, som är lätt att läsa även i starkt solljus.

Mätresultat kan sparas i enheten och överföras via Bluetooth till en PC. Den medföljande programvaran används till att administrera de överförda mätresultaten och för att upprätta loggfiler över resultaten.

KE2100 levereras med testledningar, krokodilklämmor, väska, programvara och manual.

Tekniska Data:

Tilbehör

EAN

5706445110032
5706445370306

E-NR

5327077

Produkt

Batteri - 1,5V, LR06 Typ AA
BNC adapter fra 4mm bananstik for KE2100